

Технические данные **HD 0128V**



Тандемные катки Серия HD

Тандемный каток с вибрационным и осциллирующим вальцом

H240

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- > Простая, интуитивная и понятная на любом языке концепция управления
- > Уплотнение с применением осцилляции
- > Система смещения колеи для комфортного подъезда и отъезда, а также уплотнения вдоль бордюров
- > Отличный обзор машины и стройплощадки
- > Эргономичная платформа машиниста с устройством управления поворотным механизмом сиденья и регулируемым сиденьем машиниста

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ HD O128V (H240)

Весовые характеристики

Рабочий вес с кабиной	кг	12250
Рабочий вес, максимальный	кг	13470
Статическая линейная нагрузка, спереди/сзади	кг/см	31,2/30,7
Французская классификация, значение/класс		29,4/VT2

Размеры машины

Общая длина	мм	5010
Общая высота с кабиной	мм	3220
Высота погрузки, миним.	мм	2840
Колесная база	мм	3610
Общая ширина с кабиной	мм	2090
Макс. рабочая ширина	мм	2080
Расстояние до бордюра, слева/справа	мм	890/890
Радиус поворота по внутр. колее	мм	5310

Габариты бандажей

Ширина бандаж, спереди/сзади	мм	1980/1980
Диаметр бандаж, спереди/сзади	мм	1400/1400
Толщина бандаж, спереди/сзади	мм	19/20
Тип бандаж, спереди		гладкий/неразрезной
Тип бандаж, сзади		гладкий/неразрезной
Смещение колеи, влево/вправо	мм	100

Дизельный двигатель

Производитель		DEUTZ
Тип		TCD 2012 L04 2V
Число цилиндров		4
Мощность по ISO 14396, кВт/л.с./об/мин		100,0/136,0/2300
Мощность по SAE J1349, кВт/HP/об/мин		100,0/134,0/2300
Экологические стандарты		MEE III
Обработка отработавших газов		-

Трансмиссия

Рабочая скорость	км/час	0-6,2
Транспортная скорость	км/час	0-12,0
Предельный угол подъема с/без вибрации	%	30/35

Вибрация

Частота вибрации, спереди, I/II	Гц	42/50
Амплитуда, спереди, I/II	мм	0,89/0,47
Центробежная сила, спереди, I/II	кН	186/139

Осцилляция

Сила осцилляции, сзади, I/II	кН	170/231
Частота осцилляции, сзади, I/II	Гц	36/42

Осцилляция

Тангенциальная амплитуда, сзади, I/II	мм	1,20/1,20
---------------------------------------	----	-----------

Рулевое управление

Угол осцилляции +/-	°	9
Управление, тип		Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

Система орошения

Орошение водой, тип		давление
---------------------	--	----------

Вместимость бака/заправочный объем

Топливный бак, вместимость	L	185
Водяной бак, вместимость	L	900

Уровень шума

Акустическая мощность LW(A), наклейка	db(A)	108
Акустическая мощность LW(A), измеренная	db(A)	106

ОБОРУДОВАНИЕ

Поручни для подъема | Платформа машиниста, подъем с двух сторон | 2 рычага управления | Устройство управления поворотным механизмом сиденья с подлокотниками и ремнем безопасности | Регулируемая амплитуда: большая/малая | Вибрация спереди и сзади, включение по отдельности или одновременно | Пакет освещения для применения на дорогах общего пользования | Разъединительный выключатель аккумуляторной батареи | Индикатор уровня воды | Поворотный механизм сиденья | Ремень безопасности с механизмом стягивания | Поручни для подъема на платформу машиниста

ОПЦИИ

Кабина | Система отопления и кондиционирования | Датчик уплотнения HAMM (HCM) | Спидометр | Тахометр | Датчик температуры HAMM (HTM) | Телематический интерфейс | Виброавтоматика | Фары рабочего света | Проблесковый маячок